(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-155904

(43)公開日 平成11年(1999)6月15日

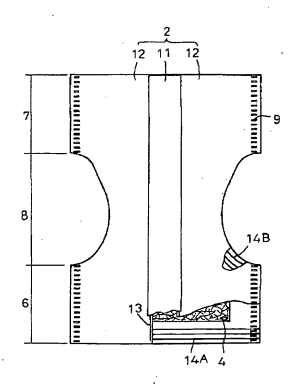
| (51) Int.Cl.6 | 識別記号 | FI | |
|--|--------------------|----------------------------------|--|
| A 6 1 F 13/54 A 4 1 B 13/04 A 6 1 F 5/44 | | A 4 1 B 13/02 E | |
| | | 13/04 | |
| | | A 6 1 F 5/44 S | |
| | | 審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 4 頁) | |
| (21)出願番号 | 特願平9-328220 | (71)出願人 000115108 | |
| (22)出願日 | 平成 9 年(1997)11月28日 | ユニ・チャーム株式会社 愛媛県川之江市金生町下分182番地 | |
| | - | (72)発明者 下江 成明 | |
| | | 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 | |
| | | ユニ・チャーム株式会社開発本部内 | |
| | | (72)発明者 大坪 俊文 | |
| | | 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 | |
| | · | ユニ・チャーム株式会社開発本部内 | |
| | | (72)発明者 井上 康司 | |
| | | 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 | |
| | | ユニ・チャーム株式会社開発本部内 | |
| | | (74)代理人 弁理士 白浜 吉治 | |
| | | | |

(54)【発明の名称】 トレーニングパンツ

(57)【要約】

トレーニングパンツがずり下がったときでも トレーニングの効果をあげることができるようにする。

【解決手段】 トレーニングパンツ1の少なくとも股下 域8における一部分において、表面シート2の透液性が 股下域8の幅方向の中央部位で相対的に低く、両側部位 で相対的に高くなるように構成される。



監修 日本国特許庁

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透液性表面シートと、不透液性裏面シートと、これら両シート間に介在する吸液性コアとを有し、前後の長手方向が前胴周り域と、後胴周り域と、これら両胴周り域間に位置する股下域とで構成され、これら両胴周り域と股下域とによって形成された胴周り開口部と脚周り開口部それぞれの周縁部周り方向に弾性伸縮部材を備えているトレーニングパンツであって、

前記前後胴周り域と股下域とのうちの少なくとも股下域における一部分は、前記表面シートの透液性が該股下域 10 の幅方向の中央部位で相対的に低く、両側部位で相対的に高く形成されていることを特徴とする前記トレーニングパンツ。

【請求項2】 前記パンツ股下域における前記中央部位の幅方向の寸法が $20\sim70$ mmの範囲にあり、前記表面シートの透液性が該シートに形成された多数の透液性開孔によって占められる開孔面積率によって規制され、前記開孔面積率が前記中央部位で $0\sim20\%$ 、前記両側部位で $5\sim50\%$ であって、かつ、前記両側部位の開孔面積率が前記中央部位のそれよりも5%以上高く設定されている請求項1記載のトレーニングパンツ。

【請求項3】 前記パンツ股下域における前記中央部位の幅方向の寸法が $20\sim70$ mmの範囲にあり、前記表面シートの前記中央部位が不透液性不織布および不透液性プラスチックシートのいずれかで形成され、前記両側部位が透液性不織布及び透液性開孔プラスチックシートのいずれかで構成されている請求項1記載のトレーニングパンツ。

【請求項4】 前記中央部位と両側部位との間で前記開 孔面積率が徐々に変化している請求項2記載のトレーニ 30 ングパンツ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、トレーニングパンツに関する。

[0002]

【従来の技術】実開平7-33916号公報に開示されたトレーニングパンツは、股下域内面の中央部に濡れ感知シートを備えている。このシートは、高い保水性を有するもので、尿を吸収すると、パンツ着用者の股部に不40快な湿潤感を与えることができる。この濡れ感知シートは、股下域の前後方向へ弾性的に収縮して着用者の股部に密着する方向へ動くから、着用パンツの股下域が着用者の肌部に密着していない状態で尿が排泄されても、濡れ感知シートは湿潤感を与えることが可能である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術では、ずり下がった着用パンツの股部からの離間寸法が大きいと、濡れ感知シートは収縮しても股部に当接することができず、着用者に不快感を与えることができないという 50

場合がある。

【0004】そこで、この発明は、パンツがずり下がっている場合でも、トレーニング効果をあげることができるようなトレーニングパンツの提供を課題にしている。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、この発明が前提とするのは、透液性表面シートと、不透液性裏面シートと、これら両シート間に介在する吸液性コアとを有し、前後の長手方向が前胴周り域と、後胴周り域と、これら両胴周り域間に位置する股下域とで構成され、これら両胴周り域と股下域とによって形成された胴周り開口部と脚周り開口部それぞれの周縁部周り方向に弾性伸縮部材を備えているトレーニングパンツである。

【0006】かかる発明の特徴とするところは、前記前後胴周り域と股下域とのうちの少なくとも股下域における一部分は、前記表面シートの透液性が該股下域の幅方向の中央部位で相対的に低く、両側部位で相対的に高く形成されていること、にある。

【0007】この発明の実施態様の一つにおいて、前記パンツ股下域における前記中央部位の幅方向の寸法が20~70mmの範囲にあり、前記表面シートの透液性が該シートに形成された多数の透液性開孔によって占められる開孔面積率によって規制され、前記開孔面積率が前記中央部位で0~20%、前記両側部位で5~50%であって、かつ、前記両側部位の開孔面積率が前記中央部位のそれよりも5%以上高く設定されている。

【0008】実施態様の他の一つにおいて、前記パンツ股下域における前記中央部位の幅方向の寸法が20~70mmの範囲にあり、前記表面シートの前記中央部位が不透液性不織布および不透液性プラスチックシートのいずれかで形成され、前記両側部位が透液性不織布及び透液性開孔プラスチックシートのいずれかで構成されている

【0009】実施態様のさらに他の一つにおいて、前記中央部位と両側部位との間で前記開孔面積率が徐々に変化している。

[0010]

【発明の実施の形態】添付の図面を参照して、この発明 に係るトレーニングパンツの詳細を説明すると、以下の とおりである。

【0011】図1に部分破断斜視図で示されたトレーニングパンツ1は、透液性表面シート2と、不透液性裏面シート3と、これら両シート2、3間に介在する吸液性コア4とを有し、前後の長手方向が前胴周り域6と、後胴周り域7と、これら両域6、7間に位置する股下域8とで構成されている。前後胴周り域6、7は、胴周り側縁部において重なり合い、上下方向へ間欠的に並ぶ部位9で互いに接合して胴周り開口部11と一対の脚周り開口部12とを形成している。各開口部11、12の縁部

には、各複数条の胴周り弾性伸縮部材14Aと脚周り弾 性伸縮部材14Bとが周り方向へ延在し、これら部材1 4A, 14Bが表裏面シート2, 3間にあって、シート 2. 3の少なくとも一方の内面に伸長状態で接合してい る。

【0012】図2は、図1のトレーニングパンツ1の前 後胴周り域6、7を接合部位9において剥離し、それぞ れの胴周り域をX方向とY方向とに伸展したときに得ら れるパンツ1の部分破断平面図である。図に示されてい るように、表面シート2は、パンツ1の幅方向中央部位 10 にあって股下域8を中心に前後胴周り域6,7の端縁部 にまで延びる中央部シート11と、中央部シート11の 側方に位置して前後胴周り域6,7と股下域8とのそれ ぞれの側縁部にまで延びる側部シート12とで構成され ている。中央部シート11と各側部シート12とは、互 いに縁部で重なり合い、前後方向へ延びるホットメルト 接着剤13を介して接合している。

【0013】表面シート2のうちの中央部シート11 は、パンツ1の幅方向において、コア4を20~70m mの範囲で覆っている。コア4の残余の部分は側部シー ト12が覆っている。中央部シート11は、不透液性ま たは透液性のものであって、透液性のものである場合に は、開孔率20%を上限として孔径0.1~3mmの第 1開孔を多数有していることがある。側部シート12 は、透液性のものであって、孔径0.3~5mmの第2 開孔を多数有していることがある。これら第2開孔が側 部シート12で占める開孔面積率は、5~50%の範囲 にある。また、側部シート12は、常に中央部シート1 1の開口面積率よりも5%以上大きい開口面積率を有 し、それゆえに、側部シート12は、中央部シート11 よりも高い透液性を有している。

【0014】このように構成されたトレーニングパンツ 1では、排泄された尿がパンツ1の幅方向中央部位では 殆ど吸収されることがなく、表面シート1の上を主とし て股下域8の側縁部へ向かって流れ、側部シート12を 介してコア4に吸収される。それゆえ、パンツ1では、 弾性伸縮部材14Bの作用で常に着用者の脚周りに密着 している股下域8の側縁部に尿が集中し、そこで着用者 に強い湿潤感を与えることができる。また、そのような 側縁部ではコア4も側部シート12を介して肌に近接し 40 ることができる。 ているから、尿を吸収したコア4は、長い時間にわたっ て確実に湿潤感を与えることが可能である。

【0015】この発明に係るトレーニングパンツ1は、 このようにして湿潤感を与えるものであるから、パンツ 1がずり下がり、股部から大きく離間しても、トレーニ ングパンツとしての機能を十分に果すことができる。

【0016】図3は、この発明の実施態様の一例を示す 図2と同様の図面である。図のトレーニングパンツ1 は、中央部シート11が比較的小さいもので、このシー トが股下域8の幅方向中央部位であって、前胴周り域6 50 寄りの尿が排泄される箇所に位置している。パンツ1の 内面は、中央部シート11で覆われている以外の部位が 内面シート16で覆われている。中央部シート11の透 液性は、図2のそれと同じであって、このシート11の 幅は $20 \sim 70$ mmであり、前後方向の長さは少なくと も 4 0 mm である。内面シート 1 6 の透液性は、図 2 の 側部シート12のそれと同じである。ただし、シート1 6は、パンツ1の中央部位から両側部位へ向かって透液 性を次第に高くすることができる。

【0017】この発明において、中央部シート11に は、不透液性のプラスチックシートや透液性の開孔プラ スチックシート、不透液性または透液性の不織布を使用 することができる。不織布の透液性は、それに形成する 開孔の大きさや開孔面積率の他に、不織布の坪量や密度 によって調整することができる。側部シート12や内面 シート16には、透液性の開孔プラスチックシートや透 液性の不織布を使用することができ、この不織布の透液 性もまた、開孔の大きさや開孔面積率、坪量、密度によ って調整することができる。中央部シート11や側部シ ート12、内面シート16の透液性は、これらのシート に親水化処理や疎水化処理を施すことによって調整する こともできる。

【0018】パンツ1は、その内面全体を一枚の透液性 シートで覆い、そのシートの幅方向中央部位に中央部シ ート11を重ねて接合してもよい。しかしながら、その ような構成は、ときとしてシート材料を無駄に使うこと になる。

【0019】また、この発明は、パンツ1の内面全体を 一枚のシートで覆い、パンツ中央部位から両側部位へ向 30 かうにつれてこのシートの透液性を高めるようにして実 施することもできる。

[0020]

【発明の効果】この発明に係るトレーニングパンツは、 常に肌に密着している股下域の両側部に尿を集め、また その側部で尿をコアに吸収させるようにしたから、パン ツがずり下がっている場合でもパンツ着用者に湿潤感を 与え、所期の効果をあげることができる。股下域の中央 部から側縁部へと尿が流れるときにも不快な感じを与え ることができて、そのことによっても所期の効果をあげ

【図面の簡単な説明】

【図1】トレーニングパンツの部分破断斜視図。

【図2】前後胴周り域を両側縁部で剥離し、前後へ伸展 した状態のトレーニングパンツの部分破断平面図。

【図3】実施態様の一例を示す図2と同様の図面。 【符号の説明】

- トレーニングパンツ 1
- 2 表面シート
- 裏面シート 3
- コア

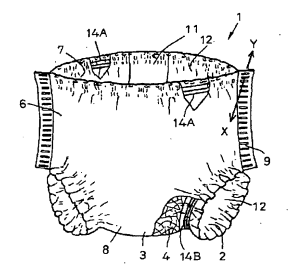
6 前胴周り域7 後胴周り域

8 股下域

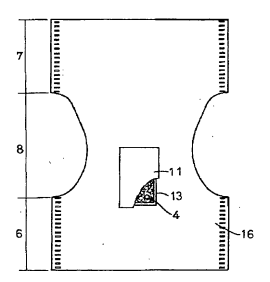
14A, 14B

弾性伸縮部材

【図1】



【図3】



【図2】

